



ದಾಂಟ್ರಿ-ಆರ್ ಲಿಟ್ರಾ ವಾಗ್‌ಆರ್‌ಆರ್

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2018

December 2018

ಗಮನಿಸಿ:

- * 4 ರಂದು ಶುಕ್ರ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- * 5 ರಂದು ಬುಧ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- * 6 ರಂದು ಗುರು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- * 14 ರಂದು ಮಂಗಳ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
- * 15 ರಂದು ಬುಧ ಗ್ರಹದ ಗರಿಷ್ಠ ಕೋನೋನ್ನತಿ
- * 22 ರಂದು ಬುಧ ಗುರುವಿಗೆ ಸಮೀಪ

ಸೂರ್ಯ: ವೃಶ್ಚಿಕರಾಶಿಯಿಂದ ಧನುರಾಶಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.
ವಿಷುವದಂಶ 16:28 ರಿಂದ 18:40
ಕ್ರಾಂತಿ -21° 45' ರಿಂದ -23° 06' ಕ್ಕೆ

ಚಂದ್ರ: 7ರಂದು 12:50 ಕ್ಕೆ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ
15ರಂದು ಮೊದಲ ಪಾದ
22ರಂದು 23:18 ಕ್ಕೆ ಪುಣ್ಯಮೆ
29ರಂದು ಚಾಂದ್ರಮಾಸದ ಕೊನೆಯ ಪಾದ
12 ರಂದು ಅಪಭೂ: 24 ರಂದು ಪುರಭೂ

ಗ್ರಹಗಳು:
ಬುಧ: ಮುಂಜಾನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ
ತುಲಾರಾಶಿಯಿಂದ ಉರಗಧರಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
15 ರಂದು ಗರಿಷ್ಠ ಕೋನೋನ್ನತಿ

ಶುಕ್ರ: ಮುಂಜಾವು ಕಾಣುತ್ತದೆ
ಕನ್ಯಾರಾಶಿಯಿಂದ ತುಲಾರಾಶಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
4 ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ

ಮಂಗಳ: ಮುಸ್ಸಂಜೆ ಮೀನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ
14ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ

ಗುರು: ಮುಂಜಾನೆ ಉರಗಧರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ
6 ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ

ಶನಿ: ತಿಂಗಳ ಮೊದಲಾರ್ಧದ ಮುಸ್ಸಂಜೆ ಧನುರಾಶಿಯಲ್ಲಿ
ಕಾಣುತ್ತದೆ
9 ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಸಮೀಪ
ಆಚ್ಚಾದನೆ ಭಾರತದಿಂದ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ

ಯುರೇನಸ್: ಮೇಷರಾಶಿಯಲ್ಲಿದೆ. 18ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಂದ 5° ಅಂತರ

ನೆಪ್ಚೂನ್: ಕುಂಭರಾಶಿಯಲ್ಲಿದೆ. 14ರಂದು ಚಂದ್ರನಿಂದ 3° ಅಂತರ

Watch out:

- Venus close to Moon on 4th
- Mercury close to Moon on 5th
- Jupiter close to Moon on 6th
- Mars close to Moon on 14th
- Mercury at greatest elongation on 15th.
- Mercury close to Jupiter on 22nd

Sun: Moves from Scorpius to Sagittarius
Right Ascension changes from 16:28 to 18:40
Declination changes from -21° 45' to -23° 06'

Moon:

New Moon on 07th at 12:50
First quarter on 15th
Full moon on 22nd at 23:18
Last quarter on 29th
At Perigee on 24th, Apogee on 12th

Planets:

Mercury: Visible at dawn.
Moves from Libra to Ophiuchus.
Maximum elongation on 15th

Venus: Visible at dawn.
Moves from Virgo to Libra.
Close to Moon on 4th

Mars: Visible at dusk in Pisces.
Close to Moon on 14th.

Jupiter: Visible at dawn in Ophiuchus .
Close to Moon on 6th

Saturn: Visible at dusk in Sagittarius in the
beginning of the month.
Close to Moon on 9th. Occultation not
visible from India.

Uranus: 5°N of Moon on 18th in Aries

Neptune: 3°N of Moon on 14th in Aquarius

www.heavens-above.com gives predictions for the visibility of comets, asteroids and artificial satellites